Index of Clair	ทร

Application No.	Applicant(s)	
10/064,766	PENG, CHUN-LING	
Examiner	Art Unit	
DuyVu n Deo	1765	

/	Rejected	-	_	(Through numera Cancelled
=	Allowed	-	÷	Restricted

al)	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

1765

			L		_			_							Ĺ	_		_	
	Clair	n	Т					_	_	D	at				-	_	_		_
	- 1 '		i	,	_	Τ		Т		T		Ť	ī	_	Т	-	Т	_	
1 3	<u> </u>	Original	i Ii					ĺ				l	ļ		1		İ		i
i	<u>g</u>	Ę.		زا									J		ļ				
İ		0	۲	1		l				ĺ			-		İ				
		1	.=		_	t		t	_	-		-	T	-	†		t	_	1
		2	=	-		T		r		Г	_	Г	1	_	t		t		1
		3	2	=		T	_		_	-		_	1	_	Ť		t	_	1
		1 2 3 4	=	-		T	-			Г		-	†		Ť		T	_	1
		5	L	1									T		T		T	_	1
		6 7	ت			Ľ							T		1		T		1
			۷	1	_	L						_	I		Ι		Γ		I
		8	٠	1	_	L	_		╛		_		1						l
\vdash		9	0	ļ		L	4	_	4		4		1	_	Ļ	_	L	_	l
-		0	_	1	_	L	4		4	_	4		1	_	L		L	_	l
\vdash	+ 7	1 2 3		╀		L	4	_	4		4		1	_	L		L		
-	1	$\frac{2}{3}$	_	╀	_	L	-	_	4		4	_	1		L		L	_	
-	- -	3	_	╀	_	-	4		-	_	4	_	ł		L	_	L	_	
-	1	4 5		╀	_	_	+	_	+		+		ł		Ļ			-	
-	1	6		t	╡		+	-	+		+	_	╀		┞	4	_	4	
	1	5		t	\dashv	_	+		+	_	+	_	╀		-	\dashv	_	4	i
	1	8	_	H	7	-	\dagger	_	+	-	\dagger		╁	_	H	1	_	\dashv	1
	1	9	_	t	┪		7		†	_	t	_	t	_	H	┪		\exists	
	2	0		f	7	_	†	_	Ť	_	t	_	t	-	_	1	_	٦	
	2	1		T	1		Ť	_	†		†		T	٦	_	7	_	1	
	2: 2: 2: 2:	2					T		T		Ť		Ť			7	_	7	
<u></u>	2:	3							Ţ		Τ			1		1	_	٦	
	24	1		L.	1		I				I					Ī			
	2	5			4		1		1		L		L		_	1	-		
⊢—	26	3		L	4		+		1		Ļ	_	L	_	_	1	_		-
	2	+	_	_	4	_	\downarrow	_	╀		ļ		L.	4		1	_	4	į
ļ	28	:+	-	_	+	_	+	_	╀		┞	_	L	4	_	1	_	4	
	30	' -	-	_	+	-	+	_	╀		-	4	_	4	_	+		-	
-	31	+	-	-	+	-	╁	_	-		H	4	_	+	_	+		-	
	32		\dashv	_	†		t	-	╁		-	┪		+	_	+		1	
	33		7	_	+	_	╁		H	_	┝	1		+	_	╁		1	
	34		7		†		t	_	f		H	+	_	†	_	t	_	1	
	35		7		Ť		T		T	_	-	1		†	_	t		1	
	36						Γ					1		Ť		t	_	1	
	37		1											I		Γ		1	
	38		4	_	Ĺ		L							Ι		L			:
	39	_	-	_	╀		L	_	_	4	_	4		ļ		L			
	40	+-	\perp		L		L		_	4		1		1	_	L			
	41 42	+	+		╀		-	_ļ	_	4	_	4		1	_	L	_		
	42	+	+		\vdash	4	\vdash	4		4	_	+	_	╀		L			
	44	╁	+	-	+	-		+		+	_	+	-	╀		H	\dashv		
	45	\dagger	+	_	\vdash		_	+	_	+	-	+		╀	-	-	4		
	46	t	†	-	t	+	-	+		+		+	-	H	٦	L	\dashv		:
	47	†-	+	_	T	1		+	_	†	-	+		+		_	\dashv		
	48	Γ	T	_		7		1	_	†	_	t		t	1	-	\dashv		:
	49	Γ		_				Ţ		İ		T		T		-	ヿ゙		

Г	Clair	, 7	Data																
 '										Date									
-	a -	<u>ब</u>									-								
į	<u> </u>	<u> </u>		-		1							l	ĺ					
"	- 6	5				1		1						-		ĺ			
-	- 1		_	+		+	_	ł		L	4	_	╀	4	_	\perp			
L.	12	' 	_	+		+		+		L	4		ļ.,	4		↓_			
	1 2	-	_	+	_	1		╀		L	4		┺	4		↓_			
	<u> </u>	3	_	+		+		1		_	4		L	4		↓_			
	5	4		4	_	1	_	L		_	4		L	\perp		L			
	5	5		1		1		L	_		4	_	L	1		L			
	- 5	6	_	1	_	L	_	L	_		1	_	_	╧		<u> </u>			
	15	4		1	_	ļ		L	4		1	_	L	4		L.			
	15	8	_	ļ		ļ	_	L	4		\perp		L	1		L.			
	1 59	9	_	Ļ		L	_	L	_		L		L	\perp		L			
	60	0		Ļ		L		L	4		1		L	\perp					
	6	1		L	_	L	_	L	4		⊥			┸	_				
	62	2	_	L		L		L		_	L			\perp		L			
_	63	3		L		L		L	1	_	┸			\perp					
	64	1		L		L	_		1		L	_							
				L		L			1		L			l					
	66	1		L		L			1		L			L					
	67	7	_	L	_	L	╛	_	1		L			Ţ	╝				
	68	3		L	_	L			\perp		L			Ι					
_	69	1				L		_	1		L								
	70	1		_	_		1		1		L	╛							
	71						1		1		L	╛							
	72	<u>:</u>	_	_			1		Ţ	_	L	1							
	73	Щ			_							Ι							
	74	1			_		1					Ţ		Τ	T				
	75				1		1				L								
	76	4		_			1				L								
	77	1	_	_	4	_	1		L		L.	1			_[
	78	┵	4	_	1	_	1		L			1			_[
	79	\bot	1		4		1					L		L					
	80	_	4	_	4	_	1		L										
		\perp	1		4	_	1		L			\perp		L	L				
	82	4_	4	_	1		1	_	L	_		L		_					
	83	4	1	_	1		ļ		L						1	┙			
		\bot	4		1	_	1	_	L	_		L							
	85	\perp	4	_	1		↓.		L	_		L	_		L				
	86	ļ	4	_	1	_	L		L	_		L	_		l	╝			
	87	╽-	4		1	_	L		L	_		L	_		L				
		-	1	_	L	_	L		L	4		L	_		L				
		4	1	_	1		L		L	_		L	_[L				
	90	╀-	1	_	L	_	L	_	L	1		L	\perp		L				
	91	1_	1		L		L		L	1		L		_	Ĺ	_]:			
_	92	1	ļ		L	_	L		_	1		Ĺ	1		Ĺ				
	93	 _	Ļ	_	L		L			1		L	\prod		Ĺ	_]			
		ـــــ	1		L	_						Ĺ	\int						
_	95	1_	L	_	L		L			1		Ĺ	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_	Ĺ				
4	96	Ļ	L		L	_		_			_	Ĺ	\int		Ĺ				
_		↓_	Ļ		L		_	╛	_				I						
4		<u> </u>	L		L	┙		_[1	_]		\prod		Ĺ				
_	99_	-	L	_	L	_		1		1		L			Ĺ				
		Tell 1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb Feb	Tell Tell	Fig. Fig.	Tell Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	Te Fig. Fi	E I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell <td< th=""><th>E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E</th></td<>	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			

:: [Clair			_		_		_	_	_	_				_
\vdash	Claim	- 1	_	_	Т		Τ-	L)ai	te T			, -		_
i		Original													
	10	1			Ť		Г	7		1	1		1	+	
	10	2			Ť		Г	1		1	7			Ť	
	10	3			T		Г	7	-	T	7		_	Ť	
	10	14			T			7			Ţ		-	1	
	10	5	П		1			7			T		-	†	
	10	6			Ţ						1			+	٦
L	10	7			Γ			T			T			\top	
<u>L</u>	10	8			L						I			T	7
_	10	9	_		L		_	1	_						
_	11	0	4		L			1		L	\perp	_		Ĺ	
	11 11	1	4		L	4		4		L	\perp	_		L	
<u> </u>	11	2	4		Ļ	4		4	_		4	\downarrow		\perp	_
<u> </u>	11	3	4		L	4	_	1		_	1	_[Ļ	4
<u> </u>	11.	4	+	_	L	4		+	_		1	_		Ļ	4
_	11		+	_	H	4	_	+	-		1	-		\perp	4
-	11		$\dot{+}$		-	+		╀	-	_	+	+		╀	4
┝	118	+	+	-	_	+		+		_	╀	+		+-	4
-	119	<u>-</u>	+		H	+	-	+	\dashv	-	⊦	+		Ł	4
<u> </u>	120	5	+	-	_	+		╁	\dashv		+-	+	_	╀╌	\dashv
	12	1	+	-	_	†	-	t	\dashv		╁	+	_	├	┨
	122	2	┪	7	_	+	_	t	+		┢	+		╁╌	1
	122	3	7	7		+		t	+		t	+		t	\forall
	124	!	Ť	7		†		T	7		T	+		┢╌	┨
	125	5				T	_	T	7			1		ı	1
	126	3	Ι						T	_		1		_	1
	127 128	_			_	L		L	T						7
	128	1	↓	_		L			1						1
	129	1	1	4		1	_	L	┙			Γ			
_	130 131	4	Ļ	4	_	1.	_		1			L]
	131	+-	4-	4		Ļ		L	1	_		1	_[1
	132	4-	-	4	_	╀	_	_	1	_		1	_	_	1
_	133 134	+	+	+	_	1	_		1	4		1	4		1
	134	+-	╁	+		-	4	_	+	-		+	4		1
	136	+-	╁	+	-	╀	\dashv		+	ᅱ		╀	+		ł
	137	╁╴	H	+	-	╁╴	1	_	╁	-		╁	+		
	138	†	t	\dagger		┢	┪	_	╁	┪		+-	+		
_	139	1	H	Ť	_	t	7	_	$^{+}$	+		+	+	_	
	140	1	T	Ť			7		╁	+	_	†-	+		
	141		Γ	T		Г	1	-	1	+		T	+		
	142			Ι			1	_	Ī	7		T	+	7	
	143	<u> </u>	Ĺ	Ĺ			I				_				
	144	↓_		L		L	1		L	I		C	Ī		
	145	L_	L.	ļ		Ĺ	1		L		_		I		
	146	<u> </u>		1	4	<u> </u>	4		L	1		L	1	_]	
	147 148	\vdash		Ł		_	+	_	L	4		_	1	_	
	148	\vdash		\vdash	4		+	_	-	+	_	ļ	+		
_	150	\vdash	_	┝	4		+	_	-	+			+	\dashv	
	100	1		1	- 4		1			1			- 1	- 1	